

Appareils d'équipement d'atelier

Booster de batterie Turbo Start 12 V

Caractéristiques techniques

- Démarrage sans surtension.
- Ampérage de pointe : 1600 A.
- Ampérage de démarrage : 700 A.
- Batterie interne : 12 V/17,8 Ah.
- Poids : 8,2 Kg.
- Dimensions (mm) : 284 x 120 x 154.
- Vitesse de charge : maxi 10 Ah.
- Voltage de charge : maxi 14,9 V.
- Durée de vie : 500 cycles (basé sur une intensité de décharge de 50 %).
- Diamètre câble cuivre : 10 mm.
- Longueur de câbles : 75 cm.
- Protection de surtensions, mais pas de court-circuit.
- Batterie scellée, non renversable.
- Pas d'indicateur de polarité.
- Livré avec chargeur.

Conseils d'utilisation

- A noter : si le Booster batterie Turbo Start n'est pas en service, toujours le laisser en charge au moyen du chargeur Booster 12 V.



Code	Désignation	Cdt.
------	-------------	------

145133	Booster batterie Turbo Start	1
--------	------------------------------	---

Pièces de rechange		Cdt.
--------------------	--	------

146639	Chargeur Booster 220 V	1
--------	------------------------	---

146630	Batterie Booster 12 V	1
--------	-----------------------	---

Famille

08003

Booster de batterie Berner 24 V

Caractéristiques techniques

Démarrage sans surtension.
 Ampérage de pointe : 24 V/32 Ah.
 Ampérage de démarrage : 700 A.
 Poids : 17 Kg.
 Dimensions (mm) : 310 x 165 x 450.
 Vitesse de charge : maxi 17 h.
 Voltage de charge : maxi 25,2 V.
 Durée de vie : 500 cycles (basée sur une intensité de décharge de 50 %).
 Diamètre câble cuivre : 40 mm².
 Longueur de câble : 1 m 75 (permet d'avoir le meilleur rapport qualité/puissance).
 Pas d'indicateur de polarité.
 Livré avec chargeur.

Conseils d'utilisation

- A noter : si le Booster batterie 24 V n'est pas en service, le laisser toujours en charge au moyen de son chargeur 24 V - 230 V.
- Le Booster batterie Berner 24 V ne doit jamais être immergé.
- Le Booster batterie Berner 24 V ne délivre que du 24 V et ne doit être chargé qu'en 24 V.
- Les batteries du Booster Berner 24 V sont impérativement à changer par quantité de 2 pièces.



Code	Désignation	Cdt.
164367	Booster batterie Berner 24 V	1
Pièces de rechange		Cdt.
172132	Chargeur Booster 24 V	1
146630	Batterie Booster 12 V	1
172130	Pince rouge Booster 24 V	1
172131	Pince noire Booster 24 V	1

Famille
08003

Chargeur de batterie 12 Volts

Applications

- Pour la charge de batteries 12 volts au plomb ou au gel.

Avantages

- Protection contre les inversions de polarité.
- Protection contre les courts-circuits.
- Charge complète de la batterie.
- Surveillance de l'après charge : le chargeur peut rester brancher indéfiniment.

Propriétés

Alimentation : 230 volts.

Pour batterie de 12 volts de capacité 20 Ah à 110 Ah.

Efficacité de charge : 6 Ampères moyens - 12 Ampères efficaces.

Fonctionnement entièrement géré et sécurisé par microprocesseur.

Conforme à la norme EN 60335-2-29.

Longueur des câbles de charge : 1,40 m.

Enrouleur de câbles à l'arrière du chargeur.

Ampèremètre en façade.

Coque acier avec poignée de transport.



Code	Désignation	Cdt.
057102	Chargeur de batterie 12 volts	1

Famille
08003

Chargeur de batterie 12/24 Volts

Applications

- Pour la charge de batteries 12 ou 24 volts au plomb ou au gel.

Avantages

- Protection contre les inversions de polarité.
- Protection contre les courts-circuits.
- Charge complète de la batterie.
- Surveillance de l'après charge : le chargeur peut rester brancher indéfiniment.

Propriétés

Alimentation : 230 volts.

Pour batterie de 12 et 24 Volts de capacité 20 Ah à 200 Ah.

Sélection de la tension de batterie par bouton inverseur.

Fonctionnement entièrement géré et sécurisé par microprocesseur.

Conforme à la norme EN 60335-2-29.

Efficacité de charge : 12-Ampères moyens - 18 Ampères efficaces.

Longueur des câbles de charge : 1,40 m.

Enrouleur de câbles sur le côté du chargeur.

Ampèremètre en façade.

Coque acier avec poignée de transport.



Code	Désignation	Cdt.
057101	Chargeur de batterie 12/24 volts	1

Famille
08003

Protecteur de surtension

Caractéristiques techniques

Pour protéger des pics de tension lors des travaux de soudure sur véhicules en 12 et 24 V.

Conseils d'utilisation

- Précaution d'emploi : ne pas utiliser sur véhicules équipés de boîtiers à gestion électronique (ABS - ESR - ASR - Injection etc).

Code	Désignation	Cdt.
112899	Protection de surtension	1

Famille

08309



Chariot de visite

Code	Désignation	Cdt.
139266	Chariot de visite	1

Pièces de rechange

Code	Désignation	Cdt.
139267	Roulette pour chariot visite	1

Famille

08190



Bac de vidange

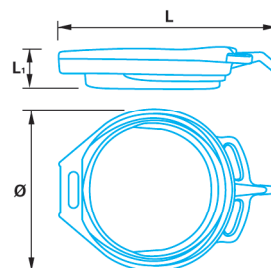
Caractéristiques techniques

Contenance : 13,8 L.
Longueur L : 700 mm.
L1 x Ø : 120 x 500.

Code	Désignation	Cdt.
879304	Bac de vidange	1

Famille

08006



Purgeur circuits de freins auto

Avantages

- Permet de purger parfaitement et rapidement le circuit de freinage ou d'embrayage.
- Remplissage et purge simultanés.
- Opérations réalisées par un seul opérateur.
- Compatible avec tous types de circuits de freinage récents (ABS, EBS...).

Caractéristiques techniques

Purgeur à système de dépression (venturi).

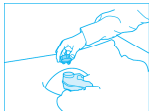
Pression d'utilisation : 5,5 à 12 bars.

Pression de service : 6 bars.

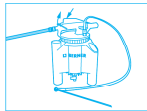
Compatible avec tous types de liquide de frein synthétique (DOT 4, DOT 5, liquide type compétition...).

Composition

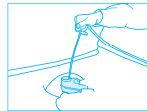
- 1 purgeur avec récupération du liquide usagé.
- 1 réservoir pour le liquide neuf.
- 1 kit universel pour maître cylindre.
- 1 kit pour maître cylindre difficile d'accès.
- 1 tube de pompage.
- 1 tuyau.
- 1 embout mâle 1/4".



Ouvrir le bouchon du maître cylindre.



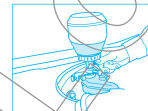
Brancher le tuyau d'air sur le purgeur puis mettre en dépression.



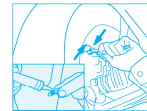
Aspirer le vieux liquide à l'aide du tube de pompage.



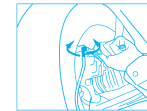
Mettre du liquide de frein neuf dans le réservoir.



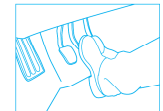
Adapter soit le support réservoir, soit le kit maître cylindre difficile d'accès.



Démonter la vis de purge et mettre de la graisse silicone sur le filet. Remonter la vis de purge.



Brancher le tuyau sur les vis de purge. Purger le circuit, serrer les vis de purge.



Contrôler l'efficacité du circuit.

Code	Désignation	Cdt.
169318	Purgeur circuit de frein auto	1

Famille
02240